



ORMAPLUS LAB

Vinyl polysiloxane based, addition-curing material, exclusively designed for extra oral use in the dental laboratory. Ormaplus Lab performs high dimensional stability and an extraordinary precision in details reproductions.

INTENDED USE

- Matrices for fixed and total prosthesis.
- Duplications.
- Prosthesis repair.
- Matrices for temporary crowns and bridges.

TECHNICAL DATA

- Hardness (after 24h): 90 (± 3) Shore-A.
- Setting time (at 23°C): 4'30".
- Recovery from deformation: 99,5%
- Mixing ratio: 1:1
- Linear dimensional change: - 0,05%
- Perfect compability with self and heat curing acrylic resins.
- High heat resistance without alterations.
- High precision in detail reproduction.

SALE FORMAT

- M4000 ORMAPLUS LAB 1,8 kg (900 g Base + 900 g Catalyst)
- M4005 ORMAPLUS LAB 5 kg (2,5 kg Base + 2,5 kg Catalyst)

DEUTSCH

Additionsvernetzende Abformmasse für das Labor auf Vinylpolysiloxanbasis. Ist ausschliesslich für die extraorale Anwendung bestimmt. Ormaplus Lab garantiert eine hohe Dimensions-Stabilität und eine aussergewöhnliche Präzision in der Detailwiedergabe.

ANWENDUNGS-SPEZIFIKATIONEN

- Schlüssel für Fixe-, Teil- und Totalprothesen, sowie prothetische Provisorien.
- Dublierungen.
- Reparaturen von Prothesen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Härte (nach 24h): 90 (± 3) Shore-A.
- Abbindezeit (bei 23°C): 4'30"
- Rückstellung nach Verformung: 99,5%
- Mischungsverhältnis: 1:1
- Lineare Maßänderung: - 0,05%
- Sehr gute Verträglichkeit mit heiss- und kalt- polymerisierenden Acrylkunststoffen.
- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit, ohne Dimensionsveränderung.
- Sehr exakte Detailwiedergabe.

FRANCAIS

Matériau à base de vinyl polysiloxane, réticulant par addition, pour l'emploi au laboratoire. Uniquement pour l'emploi extra oral. Ormaplus Lab garantit une stabilité dimensionnelle élevée dans le temps et une extraordinaire précision de reproduction des détails.

SPECIFICATIONS D'UTILISATION

- Clés pour prothèses fixes et totales.
- Duplicatas.
- Réparation de prothèses.
- Clés pour provisoires prothétiques.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Dureté (après 24h): 90 (± 3) Shore-A.
- Temps de prise (à 23°C): 4'30"
- Recouvrement de déformation: 99,5%
- Proportion de mélange: 1:1
- Variation dimensionnelle linéaire: - 0,05%
- Parfaite compatibilité avec les résines acryliques à chaud et à froid.
- Résistance élevée à la chaleur sans déformation.
- Grande précision dans les détails.

ITALIANO

Materiale da laboratorio a base di vinilpolisilossano, reticolante per addizione. Esclusivamente per uso extra orale. Ormaplus Lab garantisce elevata stabilità dimensionale nel tempo ed una straordinaria precisione nella riproduzione dei dettagli.

SPECIFICHE DI IMPIEGO

- Mascherine per protesi fisse e totali.
- Duplicazioni.
- Riparazione di protesi.
- Mascherine per provvisori.

SPECIFICHE TECNICHE

- Durezza (dopo 24h): 90 (± 3) Shore-A.
- Tempo di presa (a 23°C): 4'30"
- Recupero da deformazione: 99,5%
- Rapporto di miscelazione: 1:1
- Variazione dimensionale lineare: - 0,05%
- Perfetta compatibilità con le resine acriliche auto e termo polimerizzanti.
- Elevata resistenza al calore senza alterazioni.
- Elevata precisione nella riproduzione dei dettagli.

ESPAÑOL

Material a base de vinilpolisiloxano, con retículo de adición, para el empleo en laboratorio. Exclusivamente a uso extra oral. Ormaplus Lab garantiza una elevada estabilidad dimensional y una extraordinaria precisión de reproducción de los detalles.

ESPECIFICACIONES DE EMPLEO

- Frentes para protesis fija y removible.
- Duplicados.
- Composturas de aparatos.
- Llaves para provisionales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dureza (después de 24h): 90 (± 3) Shore-A.
- Tiempo de fraguado (a 23°C): 4'30"
- Recuperación después la deformación: 99,5%
- Proporción de mezcla: 1:1
- Variación dimensional lineal: - 0,05%
- Perfecta compatibilidad con las resinas acrílicas auto y termopolimerizables.
- Elevada resistencia al calor sin alteraciones.
- Elevada precisión en los detalles.